

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

«21» мая 2024 г.

г. Ардатов

№ 459

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных  
участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения  
местного значения «Газопровод низкого  
давления с.Баево, ул. Полевая»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ре-

монтажно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению имущественных и земельных отношений администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского  
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1

к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия

от «11» мая 2024 г. № 459

**Перечень  
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0204002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево
13:01:0204002:1546	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево
13:01:0204002:1780	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Полевая, 61
13:01:0204002:1795	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Полевая, земельный участок 54
13:01:0204002:28	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, д. № 53
13:01:0204002:29	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, д. № 10
13:01:0204002:31	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, д. № 62
13:01:0204002:33	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, д. № 46
13:01:0204002:34	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, д. № 55
13:01:0204002:48	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 32
13:01:0204002:50	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 36
13:01:0204002:55	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, д. № 65
13:01:0204002:58	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 63
13:01:0204002:62	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, д. № 57
13:01:0204002:68	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 11
13:01:0204002:712	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 44

13:01:0204002:717	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, село Баево, улица Полевая, земельный участок 60
13:01:0204002:720	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 21
13:01:0204002:724	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 25
13:01:0204002:725	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 27
13:01:0204002:73	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 7
13:01:0204002:742	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 1
13:01:0204002:76	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, дом 23



Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «21» мая 2024 г. № 459

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-  
ного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления  
с.Баево, ул. Полевая»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Баевское, с. Баево
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9674±34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ- ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466191,70	1365792,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	466195,48	1365797,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	466180,53	1365811,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	466135,28	1365850,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	466136,69	1365852,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	466048,27	1365931,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	466046,77	1365929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	465933,92	1366025,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	465926,50	1366032,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	465940,73	1366049,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	465948,75	1366043,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	465984,35	1366015,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	465995,69	1366005,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	466122,09	1365891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	466175,01	1365844,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	466179,56	1365849,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	466175,71	1365852,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	466174,46	1365851,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	466125,43	1365895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	466021,84	1365988,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	466023,20	1365990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	466018,40	1365994,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	466017,36	1365992,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	466001,15	1366007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	466002,51	1366009,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	466000,11	1366010,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	465997,71	1366012,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	465996,68	1366011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	465987,57	1366019,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	465954,17	1366045,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	465955,40	1366047,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	465950,60	1366050,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	465949,44	1366049,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	465939,93	1366056,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	465922,65	1366035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	465906,43	1366048,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	465876,86	1366071,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	465855,60	1366088,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	465829,32	1366110,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	465825,33	1366113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	465808,98	1366125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	465749,34	1366170,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	465736,16	1366180,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	465737,77	1366182,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	465753,64	1366200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	465765,99	1366191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	465793,51	1366169,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	465819,35	1366150,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	465841,82	1366132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	465867,43	1366113,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	465871,68	1366118,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	465867,68	1366121,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	465866,49	1366120,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	465847,23	1366135,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	465848,45	1366136,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	465843,67	1366140,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	465842,47	1366138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	465824,77	1366152,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
59	465825,98	1366153,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	465821,18	1366157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	465820,00	1366155,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	465798,92	1366172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	465800,15	1366173,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	465795,35	1366177,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	465794,17	1366175,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	465771,41	1366193,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	465772,63	1366195,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	465767,83	1366198,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Басво, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	465766,66	1366197,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	465752,96	1366207,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	465733,87	1366185,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	465732,16	1366183,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	465682,51	1366220,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	465704,76	1366247,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	465703,84	1366247,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	465705,04	1366249,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	465700,26	1366252,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	465699,05	1366251,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
79	465689,35	1366258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	465690,54	1366260,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	465685,76	1366263,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	465684,55	1366262,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	465652,69	1366286,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	465649,69	1366282,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	465683,94	1366256,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	465697,52	1366246,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	465678,57	1366223,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	465669,37	1366231,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	465635,63	1366258,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	465616,78	1366271,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	465518,54	1366341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	465517,80	1366341,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	465511,94	1366345,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	465485,66	1366366,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	465433,96	1366406,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	465408,21	1366426,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	465397,79	1366434,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	465381,79	1366448,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	465396,18	1366466,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	465447,14	1366428,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	465499,66	1366388,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	465522,90	1366371,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	465530,55	1366365,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	465534,77	1366371,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	465530,77	1366374,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	465529,57	1366372,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	465528,31	1366373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	465529,52	1366375,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
109	465524,72	1366378,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	465523,52	1366377,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	465505,07	1366391,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	465506,27	1366392,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	465501,47	1366396,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	465500,28	1366394,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	465452,54	1366430,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	465453,74	1366432,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	465448,94	1366435,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	465447,75	1366434,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	465399,30	1366470,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	465446,76	1366528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	465459,08	1366520,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	465454,86	1366512,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	465474,23	1366502,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	465483,45	1366521,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	465464,08	1366531,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	465461,29	1366525,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	465445,71	1366535,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	465394,09	1366472,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	465377,94	1366451,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	465362,37	1366464,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	465353,85	1366471,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	465351,33	1366467,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	465357,49	1366462,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	465356,24	1366461,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	465360,84	1366457,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	465362,16	1366459,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	465377,75	1366446,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	465395,25	1366431,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
139	465403,33	1366425,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	465402,11	1366423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	465406,69	1366419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	465408,06	1366421,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	465429,08	1366404,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	465427,86	1366403,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	465432,44	1366399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	465433,81	1366401,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	465480,77	1366364,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	465479,56	1366363,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	465484,16	1366359,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	465485,52	1366361,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	465507,05	1366344,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	465505,84	1366342,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	465510,42	1366339,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	465511,79	1366340,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	465518,42	1366335,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	465519,26	1366336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	465611,88	1366270,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	465610,75	1366269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
159	465615,33	1366265,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	465616,77	1366266,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	465633,21	1366255,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	465664,50	1366230,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	465663,25	1366228,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	465667,83	1366224,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	465669,17	1366226,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	465678,38	1366218,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	465731,35	1366178,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	465744,45	1366169,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	465743,27	1366167,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	465747,85	1366163,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	465749,25	1366165,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	465804,10	1366124,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	465802,91	1366122,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	465807,49	1366118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	465808,89	1366120,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	465822,87	1366110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	465824,44	1366108,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	465823,20	1366107,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	465827,80	1366103,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	465829,13	1366105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	465850,73	1366087,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	465849,48	1366086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	465854,06	1366082,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	465855,40	1366084,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	465871,99	1366070,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	465870,74	1366069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	465875,32	1366065,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	465876,66	1366066,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
189	465901,55	1366047,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	465900,31	1366045,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	465904,91	1366041,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	465906,24	1366043,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	465921,69	1366030,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	465929,05	1366024,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	465927,75	1366023,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	465932,33	1366019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	465933,61	1366020,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	466034,12	1365935,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
199	466032,82	1365933,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	466037,42	1365929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	466038,69	1365931,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	466046,73	1365924,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	466048,15	1365925,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	466131,15	1365851,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	466129,70	1365850,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	466152,68	1365830,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	466151,37	1365828,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	466155,97	1365824,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
<p>публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
209	466157,23	1365826,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	466175,62	1365810,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	466174,31	1365809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	466178,89	1365805,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	466180,05	1365806,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	466190,02	1365797,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	466188,64	1365795,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	466191,70	1365792,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



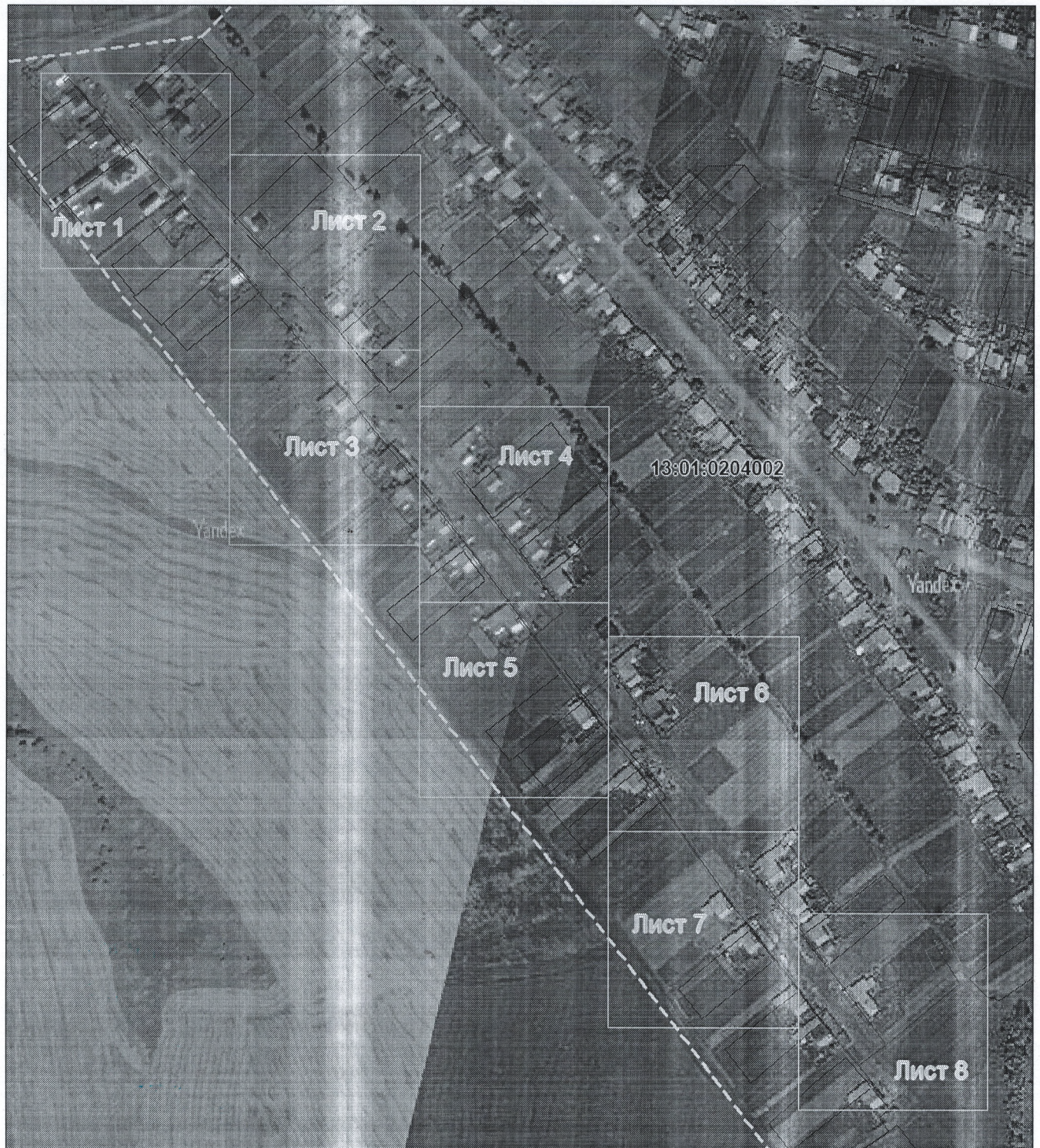
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 4800

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.



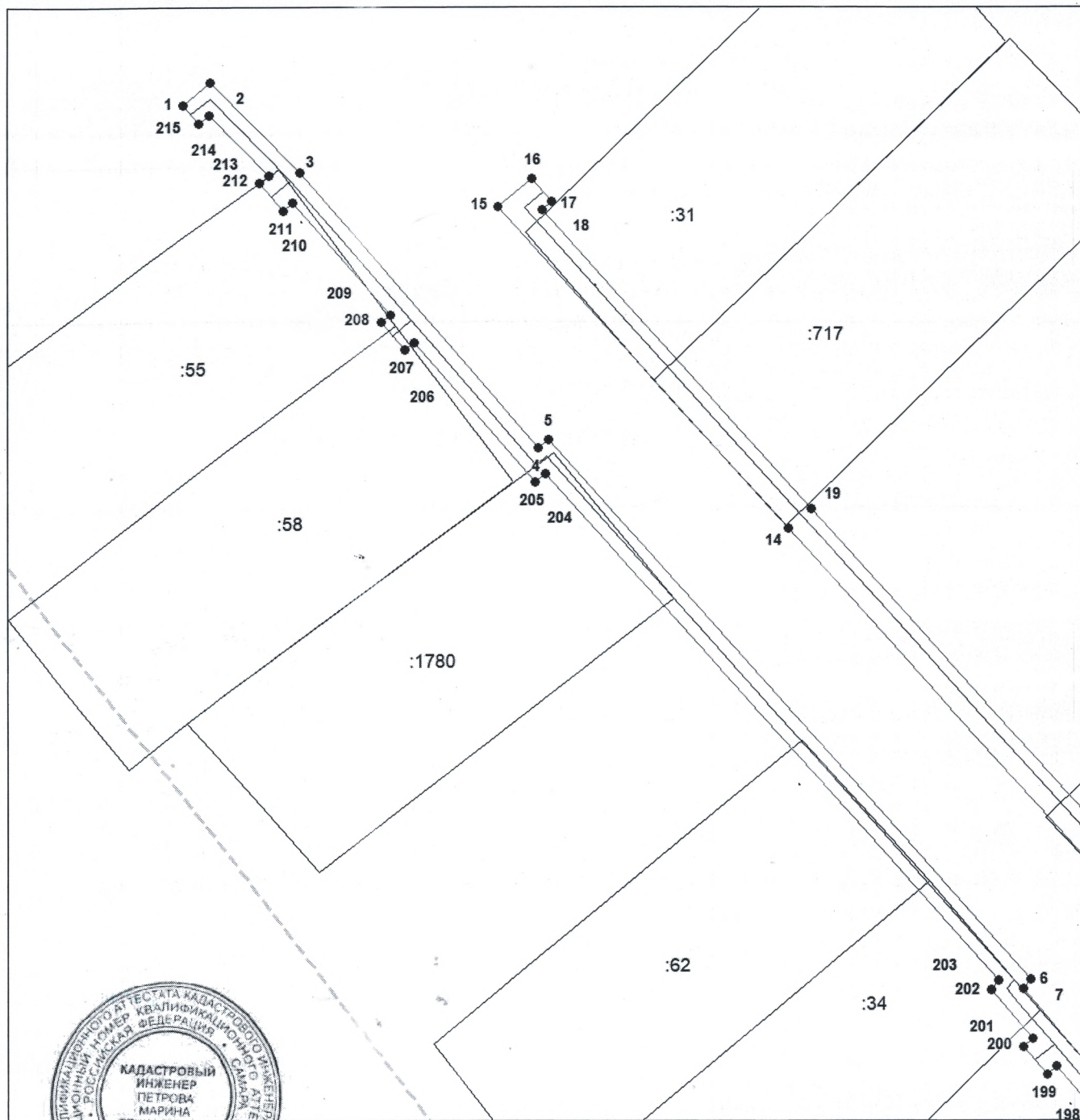
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *М. Г. Петрова* Петрова М. Г. Дата 28 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Выносной лист №2



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Место для отрисовки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





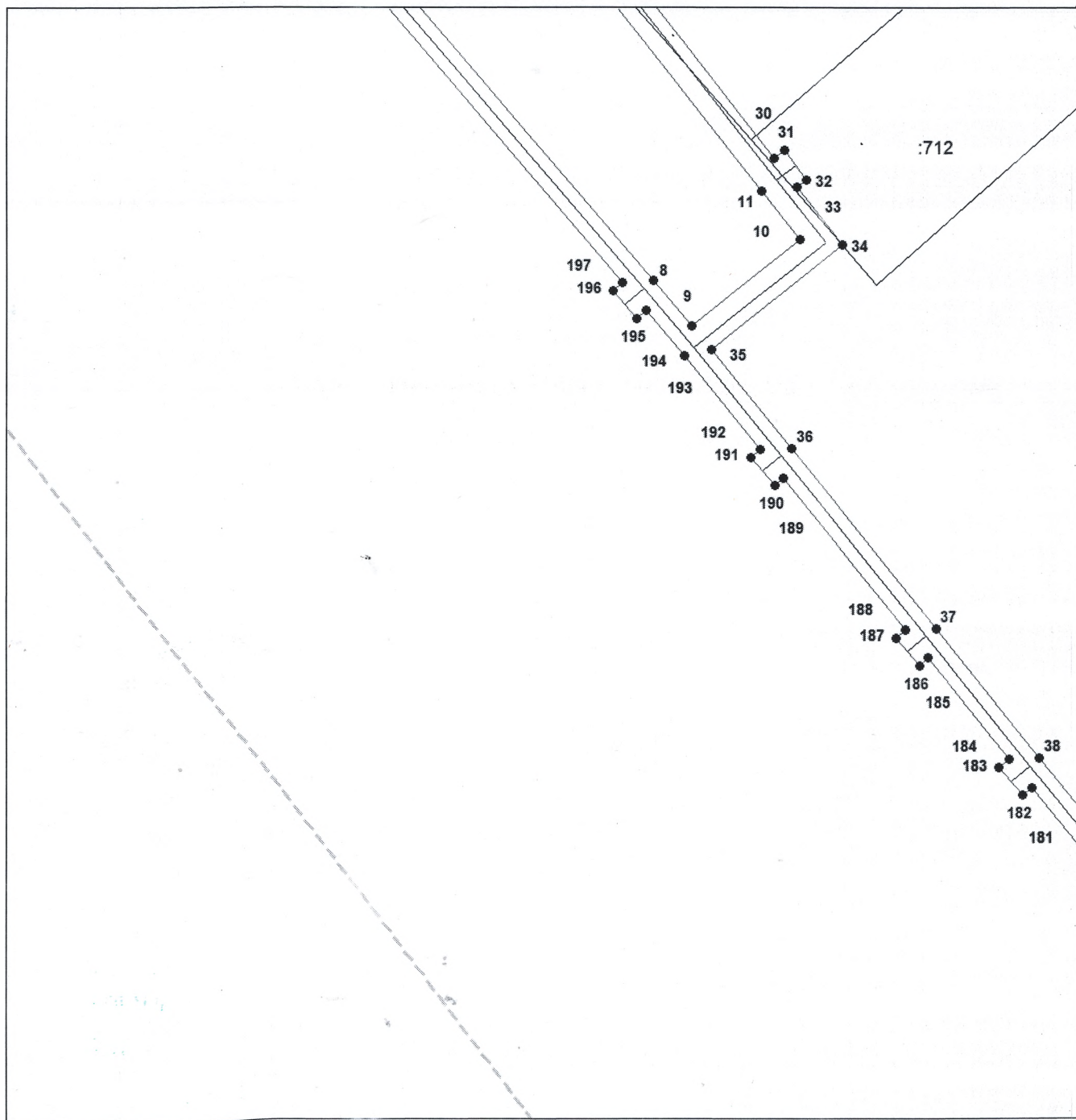
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Место для



Петрова М. Г. Дата 28 марта 2024 г.

Место для подписки инженера (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»**

### Схема границ публичного сервитута

This map shows a coastal area with several numbered points and labels. The points are distributed along a central diagonal line and in various surrounding areas. The labels include:

- 84, 183, 182, 181, 180, 179, 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70
- :50, :48, :729, :782(22)

The map features a central diagonal line with points numbered 171 through 70. To the left of this line, points 84 through 183 are clustered. To the right, points 42 through 70 are clustered. The map also includes several large, irregularly shaped areas labeled :50, :48, :729, and :782(22).

Используемые в тексте знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Место для



**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»**

### Схема границ публичного сервитута

Место для подписания (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта





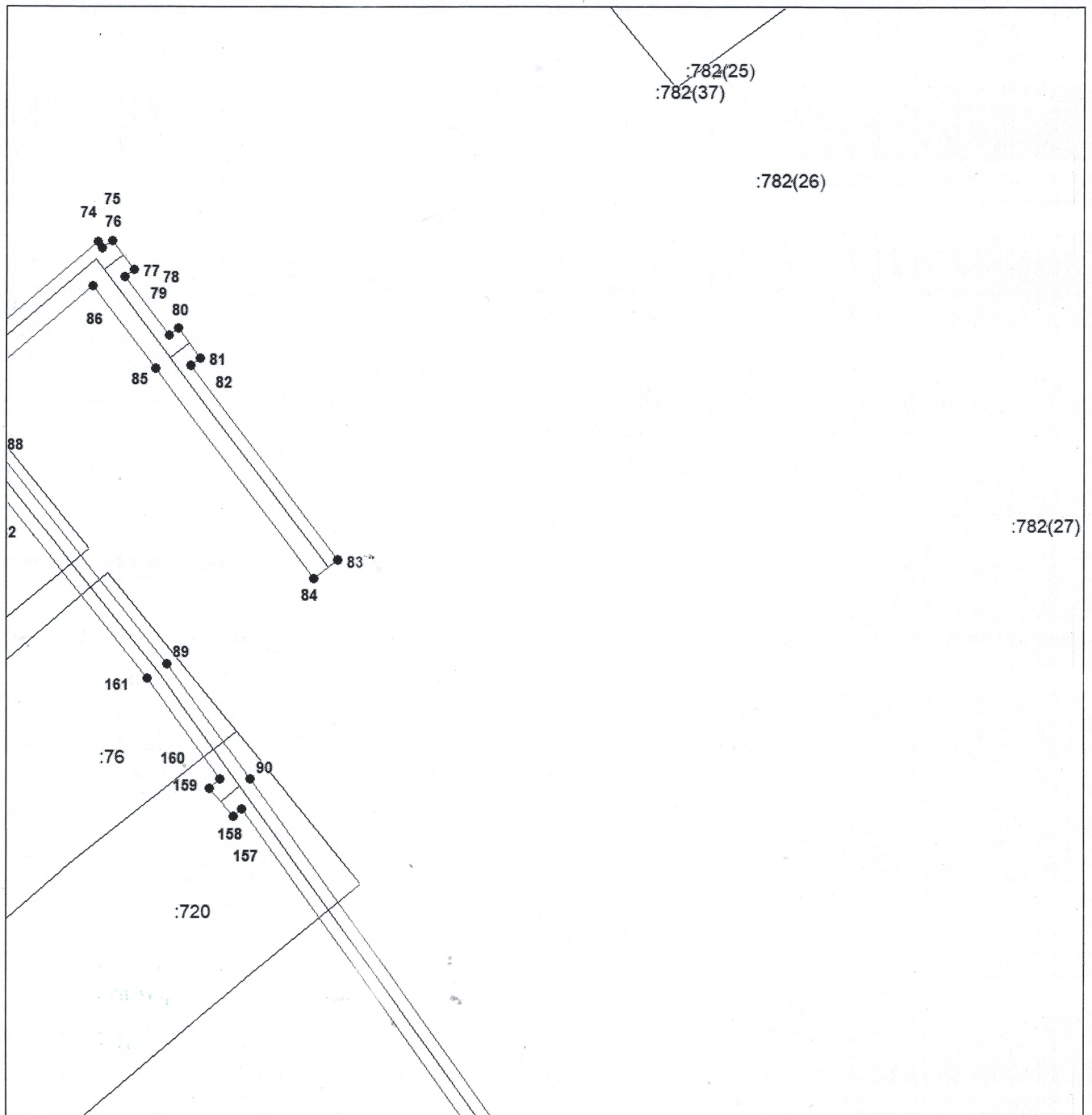
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г. Дата 28 марта 2024 г.

Место для оттиска и подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

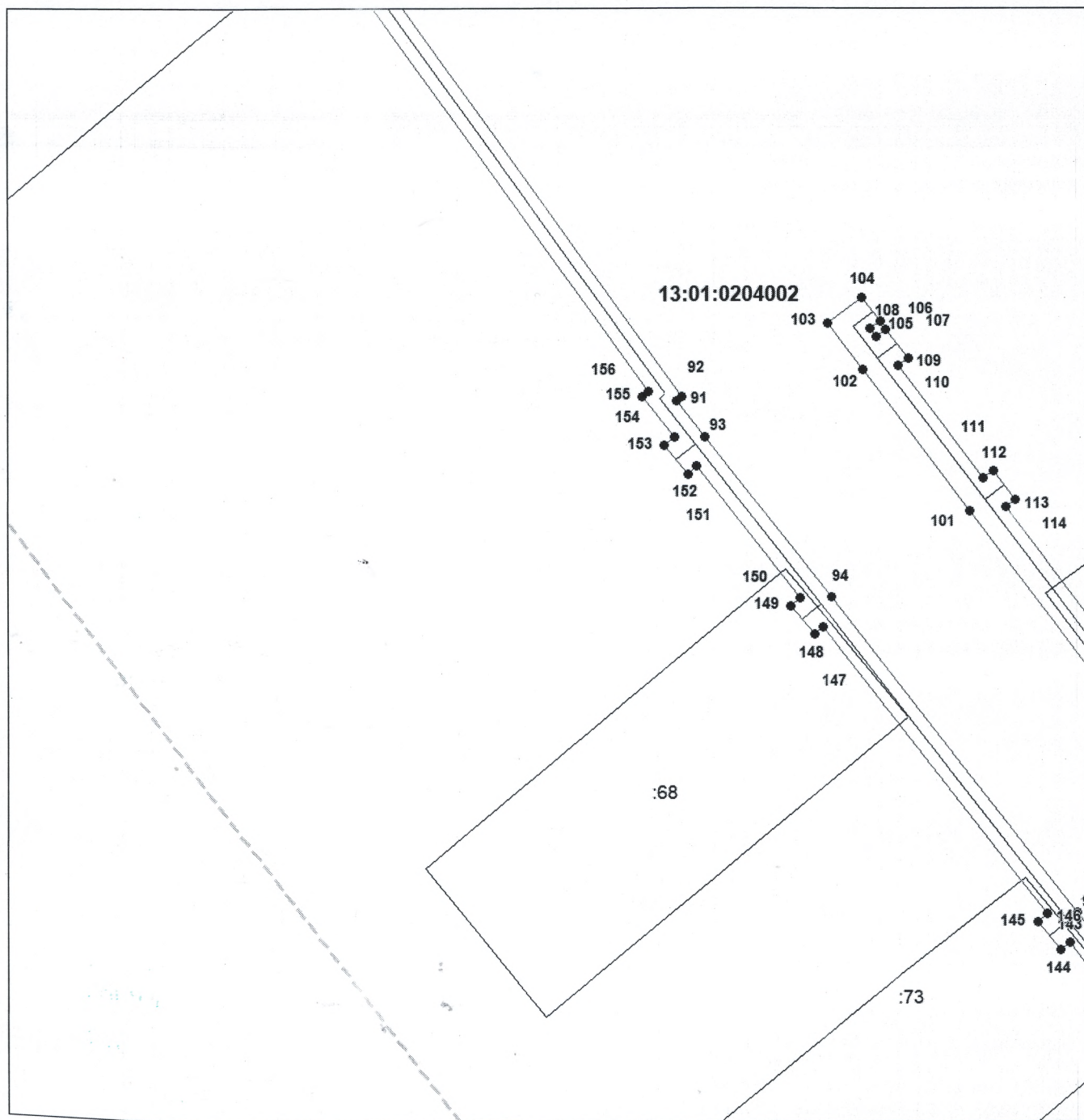
публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления

с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г. Дата 28 марта 2024 г.

Место для \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





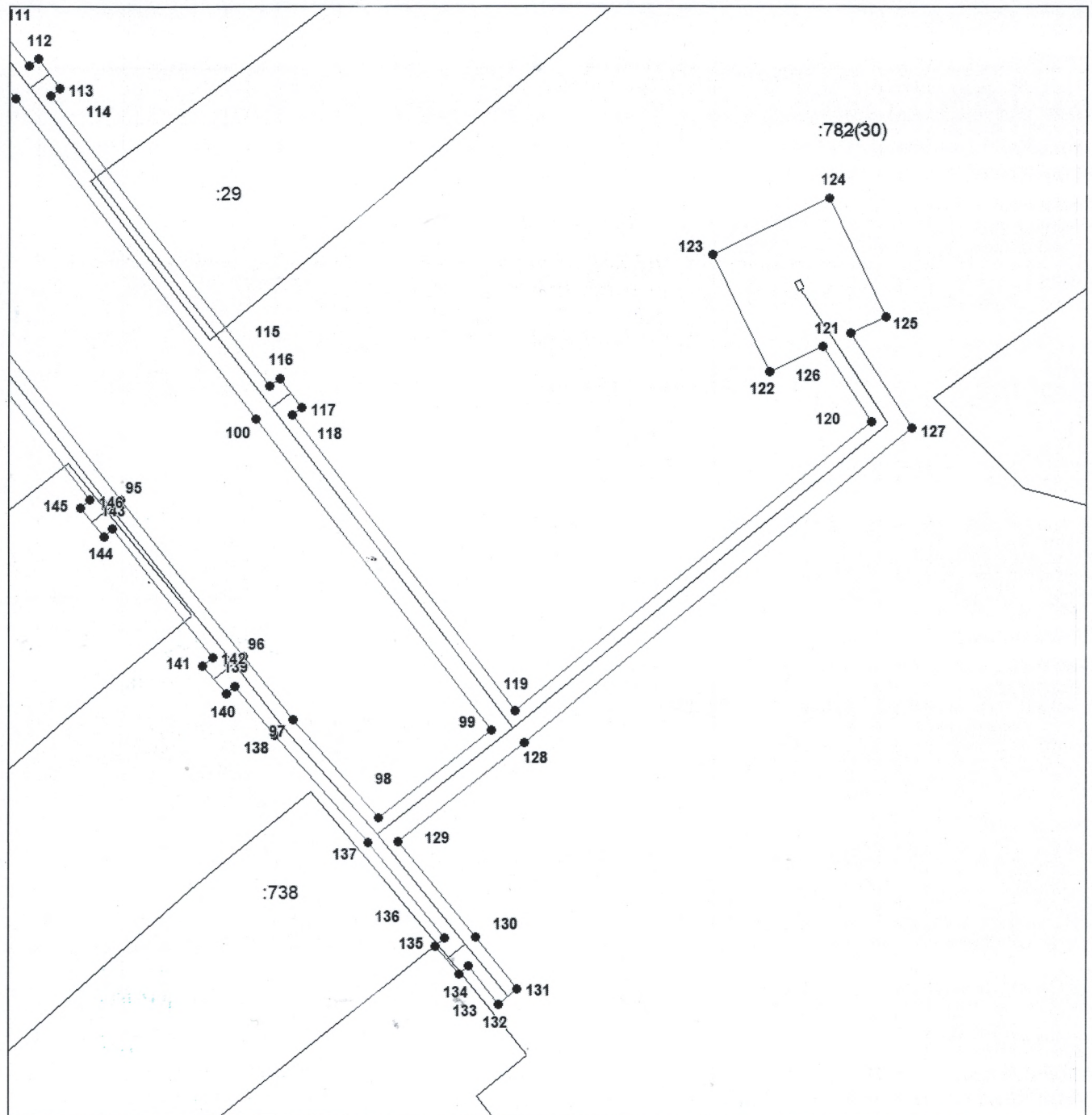
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г. Дата 28 марта 2024 г.

Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Баево, ул. Полевая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.